



NEW EURO CARGO ML140E25P EVI_C E6 IVECO

SPECIFICHE

Riferimento interno	IN ARRIVO
Prima Immatricolazione	28-07-2017
Peso totale a terra	140 Q.li
Normativa inquinamento	6
Motore	6 cilindri Tector 7 - 6728 cc - 250 cv
Cambio	Eurotronic 12 marce
Passo	5175
Allestimento	FURGONE ISOTERMICO + GRUPPO FRIGORIFERO CARRIER SUPRA MT + SPONDA MONTACARICHI A BATTENTE O POSSIBILE CABINATO PER ALLESTIMENTI VARI

PNEUMATICI

Misura 1° asse	285/70R19.5 possibili varie alternative			
Misura 2° asse	285/70R19.5 possibili varie alternative			
Percent. di rimanenza 1° asse	50 %			50 %
Percent. di rimanenza 2° asse	50 %	50 %	50 %	50 %

SOSPENSIONI

Anteriore	Meccaniche
Posteriore	Pneumatiche

DESCRIZIONE

IN ARRIVO - 330.000 KM. Dati veicolo: MOTORE TECTOR 7 CON SCR - 6728 CC - 6 CILINDRI COMMON RAIL - 250 CV, CAMBIO ZF ASTRONIC 12AS 1210 TO - 12 MARCE + RM \ AUTOMATICO E SEQUENZIALE, BLOCCAGGIO DIFFERENZIALE, CLIMATIZZATORE, NORMATIVA INQUINAMENTO EURO 6, SOSPENSIONI POSTERIORI PNEUMATICHE, ABS (SISTEMA ANTIBLOCCAGGIO + CONTROLLO ELETTRONICO DELLA STABILITA'), AEBS, CRUISE CONTROL ADATTIVO, SISTEMA RILEVAZIONE CORSIA LDWS, HILL HOLDER, FRENO MOTORE CON FUNZIONE DI RALLENTATORE, IMMOBILIZER, SERBATOIO UREA RISCALDATO, SERBATOIO ARIA IN ALLUMINIO, IDROGUIDA, CABINA CORTA MLC-MY 2015 TETTO BASSO, ALZA CRISTALLI ELETTRICI, CHIUSURA CENTRALIZZATA, FARI FENDINEBBIA, LUCI DIURNE DRL A LED, SEDILE AUTISTA PNEUMATICO HIGH CONFORT, SPECCHI RETROVISORI ELETTRICI E RISCALDATI, VISIERA PARASOLE. Dati allestimento: FURGONE ISOTERMICO Dimensioni utili interne da verificare ad arrivo f.co nostra sede, NO porte posteriori, 01 porta laterale su fianco destro, Attrezzato internamente per unica o doppia temperatura con paratia sollevabile e traslabile + GRUPPO FRIGORIFERO AUTONOMO DIESEL MULTITEMPERATURA Marca: CARRIER Modello SUPRA MT + SPONDA MONTACARICHI A BATTENTE Portata utile di sollevamento 15 Q.li O POSSIBILE CABINATO PER ALLESTIMENTI VARI

PREZZO

a richiesta



responsabile vendite SIMONE +39 348 2835455

Indirizzo e-mail info@belcamion.com